

XXVIII. SITZUNG VOM 14. DECEMBER 1882.

Das w. M. Herr Director E. Weiss übersendet eine Notiz über Beobachtungen des Venusdurchganges in Österreich.

Das e. M. Herr Regierungsrath Prof. L. Boltzmann übersendet eine Abhandlung des Herrn Dr. Ig. Klemenčič, Privatdocent an der Universität in Graz: „Über die Capacität eines Plattencondensators“.

Herr Regierungsrath Boltzmann übersendet ferner eine vorläufige Mittheilung des Herrn Privatdocenten Dr. Franz Streintz in Graz: „Über die Brauchbarkeit der Fuchs'sehen Methode“.

Herr Prof. Dr. A. Wassmuth an der Universität in Czernowitz, übersendet eine Abhandlung: „Über den inneren, aus der mechanischen Wärmetheorie sich ergebenden Zusammenhang einer Anzahl von elektromagnetischen Erscheinungen.“

Herr Prof. Dr. V. Graber an der Universität in Czernowitz übersendet eine Arbeit, betitelt: „Fundamentalversuche über das Hautgesicht der Thiere“.

Herr G. Vortmann übersendet eine im chemischen Laboratorium der Wiener Handelsakademie ausgeführte Arbeit: „Über die Trennung des Nickels vom Kobalt“.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Über algebraische Gleichungen, welche eine bestimmte Anzahl complexer Wurzeln besitzen“, von Herrn Professor L. Gegenbauer an der Universität zu Innsbruck.
2. „Zur Theorie der Kreistheilungsgleichung“, von Herrn Dr. A. Migotti, Privatdocent an der technischen Hochschule in Wien.

3. „Geometrische Untersuchung der ebenen Curven vierter Ordnung, insbesondere hinsichtlich ihrer Berührungskegelflächen.“ II. Mittheilung von Herrn A. Ameseder in Wien.

Ferner legt der Secretär ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von Herrn Willibald Vinier, Techniker in Wien, vor.

Das w. M. Herr Prof. E. Weyr überreicht eine Abhandlung des Herrn stud. techn. A. Adler in Wien: „Über specielle Raumcurven vierter Ordnung zweiter Art“.

Das w. M. Herr Prof. E. Suess überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. R. Canaval in Klagenfurt, betitelt: „Das Erdbeben von Gmünd am 5. November 1881.“

Das w. M. Herr Prof. Ritter von Barth überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit der Herren Dr. H. Weidel und M. Russo unter dem Titel: „Studien über das Pyridin“.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Academia, Real de ciencias medicas, fisicas y naturales de la Habana: Anales. Entrega 220. Tomo XIX. Noviembre 15. Habana, 1882; 8°.

Académie de Médecine: Bulletin. Nr. 47 et 48 Paris, 1882; 8°.

Apotheker-Verein, allgemeiner österreichischer: Zeitschrift nebst Anzeigen-Blatt. XX. Jahrgang Nr. 34 und 35 Wien, 1882; 8°.

Bibliothèque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3^e période. Tome VIII. Nr. 9 Genève, Lausanne, Paris, 1882; 8°.

Clausius, R.: Über die verschiedenen Masssysteme zur Messung elektrischer und magnetischer Grössen. Bonn, 1882; 8°.

Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jahrg. VI. Nr. 70 und 71. Cöthen, 1882; 4°.

Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. XCV. No. 22. Paris, 1882; 4°.

Dorpat, Universität: Akademische Schriften pro 1881/82. — 35 Stücke 4° und 8°.

Gesellschaft, deutsche chemische: Berichte. XV. Jahrgang. Nr. 16. Berlin, 1882; 8°.

- Gesellschaft, kais. russische geographische: Bulletin. 1881. St. Petersburg, 1882; 8°.
- österreichische für Meteorologie: Zeitschrift XXVII. Band. December-Heft 1882. Wien, 1882; 8°.
- Gutzeit, F: Über das gleiche verhältnis, in dem eins mit dem andern stet, und ergebnisse daraus. Riga, 1882; 4°.
- Instituto y Observatorio di Marina de San Fernando: Anales. Seccion 2ª Observaciones meteorológicas. Anno 1879 y 1881. San Fernando, 1880—1882; fol.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Band XXVI. Nr 19. Leipzig, 1882; 8°.
- The, of nervous and mental disease N. S. Vol VII. Nos. 1—3. New York, 1882; 8°.
- Mamiani, Terenzio: Delle questioni sociali e particolarmente dei Proletarj e del Capitale. Libri tre. Roma, 1882; 8°.
- Nature. Vol. XXVIII No. 684. London, 1882; 8°.
- Osservatorio reale di Brera in Milano: Publicazioni. No. VII. Parte Iª Osservazioni di stelle cadenti fatte nelle stazioni italiane durante gli anni 1868. 1869 e 1870. Milano, Napoli, Pisa, 1882; fol.
- Programme: VII. und VIII. Jahresbericht der Gewerbeschule zu Bistritz in Siebenbürgen. Bistritz, 1881; 8°. — K. K. Ober-Gymnasium in Böhm. Leipa 1882. Böhm. Leipa; 8°. — Brixen: XXXII. Programm. Brixen; 8°. — Deutsches k. k. Gymnasium in Brünn für das Schuljahr 1882. Brünn; 8°. — Jahresbericht der Forstschule zu Eulenburg, 32. Cursus 1882—83. Olmütz, 1882; 8°. — Königl. Obergymnasium in Finne. 1881—82. Agram, 1882; 8°.
- Almanach der königl. Rechtsakademie zu Grosswardein für 1880—81. Grosswardein, 1881; 8°. — des Obergymnasiums zu Grosswardein pro 1881—82. Grosswardein, 1882; 8°; — des evangelischen Gymnasiums A. B. und der mit demselben verbundenen Realschule, sowie der evangelischen Bürgerschule A. B. zu Hermannstadt für das Schuljahr 1879—80 und 1881—82. Hermannstadt; 4°; — des römisch-katholischen Piaristen-Obergymnasiums zu Klausenburg pro 1881—82. Klausenburg, 1882; 8°; — des königl. kathol. Obergymnasiums in Leutschau pro 1881—82.

Leutschau, 1882; 8^o; — VI. Jahresbericht der k. k. Staats-gewerbeschule zu Pilsen 1882. Pilsen, 1882; 8^o; — des k. k. Franz-Josefs-Gymnasiums zu Lemberg pro 1882. Lemberg, 1882; 8^o; — Dreizehnter Jahresbericht der landwirthschaftlichen Lehranstalt Francisco-Josephinum in Mödling 1882. Mödling; 8^o; — IX. Programm der II. deutschen Staats-Oberrealschule in Prag. Prag 1882; 8^o; — VI. Jahresbericht der k. k. Staats-Gewerbeschule in Reichenberg. Schuljahr 1881—82. Reichenberg. 8^o. — des k. k. Obergymnasiums zu Reszow pro 1881. Reszow, 1881; 8^o; — des k. k. Staats-Obergymnasiums zu Saaz pro 1882. Saaz, 1882; 8^o; — des fürsterzb. Privat-Gymnasiums Collegium Borromäum zu Salzburg pro 1881—82. Salzburg, 1882; 8^o; — des evangelischen Gymnasiums A. B. in Schässburg pro 1881—82. Hermannstadt, 1882; 4^o; — der k. k. Oberrealschule in Spalato, pro 1880—81 und 82. Spalato, 8^o; — R. Liceo Pontano di Spoleto nell' anno scolastico 1878—79. Spoleto. 1880; 8^o; 8. — dell' J. R. Scuola reale superiore in Pirano, 1880—81. Trieste, 1881; 8^o; — Siebenter Jahresbericht der k. k. Unterrealschule in der Leopoldstadt in Wien. Wien, 1882; 8^o, XI. Jahresbericht der k. k. Oberrealschule in der Leopoldstadt in Wien. Wien, 1882; 8^o; — des k. k. akademischen Gymnasiums in Wien pro 1881—82. Wien, 1882; 8^o; — des k. k. Franz-Josephs - Gymnasiums in Wien. Schuljahr 1881—82. Wien, 1882; 8^o; — Jahresbericht des k. k. Obergymnasiums zu den Schotten in Wien pro 1882. Wien, 1882; 8^o; — IX. Jahresbericht des niederösterreichischen Landes-Lehrerseminars in Wiener-Neustadt pro 1882. Wiener-Neustadt, 1882; 8^o; — XVII. Jahresbericht der niederösterreichischen Landes-Oberrealschule und der mit derselben vereinigten Landesschule für Maschinenwesen in Wiener-Neustadt pro 1882. Wiener-Neustadt, 1882; 8^o; — Jahresbericht über das Studienjahr 1880—81 der k. k. technischen Hochschule in Wien. Wien, 1882; 8^o; X. Jahresbericht des Vereines der Wiener Handels-Akademie 1882. Wien, 1882; 8^o; — XXXI. Jahresbericht über die k. k. Staats-Oberrealschule im III. Bezirke (Landstrasse) in Wien pro 1881—82. Wien, 1882; 8^o; — XXI.

Rechenschafts-Bericht des Ausschusses des Vorarlberger Museum-Vereins in Bregenz über den Vereinsjahrgang 1881. Bregenz; 8^o; — X. Jahresbericht des k. k. Staatsgymnasiums zu Freistadt in Oberösterreich für das Schuljahr 1880. Freistadt, 1880; 8^o; — VII. Jahresbericht der k. k. Oberrealschule zu Jaroslau im Schuljahre 1882. Jaroslau, 1882; 8^o.

Society, the Royal of Victoria: Transactions and Proceedings. Vol. XVIII. Melbourne, 1882; 8^o.

Van den Broeck, Ernest: Mémoire sur les Phénomènes d'Altération des Dépôts superficiels par l'infiltration des eaux météoriques. Bruxelles, 1881; 4^o.

Verein der böhmischen Chemiker: Organ, VI. Jahrgang Nr. 8, 9 und 10. Prag, 1882; 8; — VII. Jahrgang Nr. 1, 2 u. 3. Prag, 1882; 8^o.

Zeitschrift für Instrumentenkunde: Organ, II. Jahrgang 1882. 11. Heft. November Berlin, 1882; 8^o.
